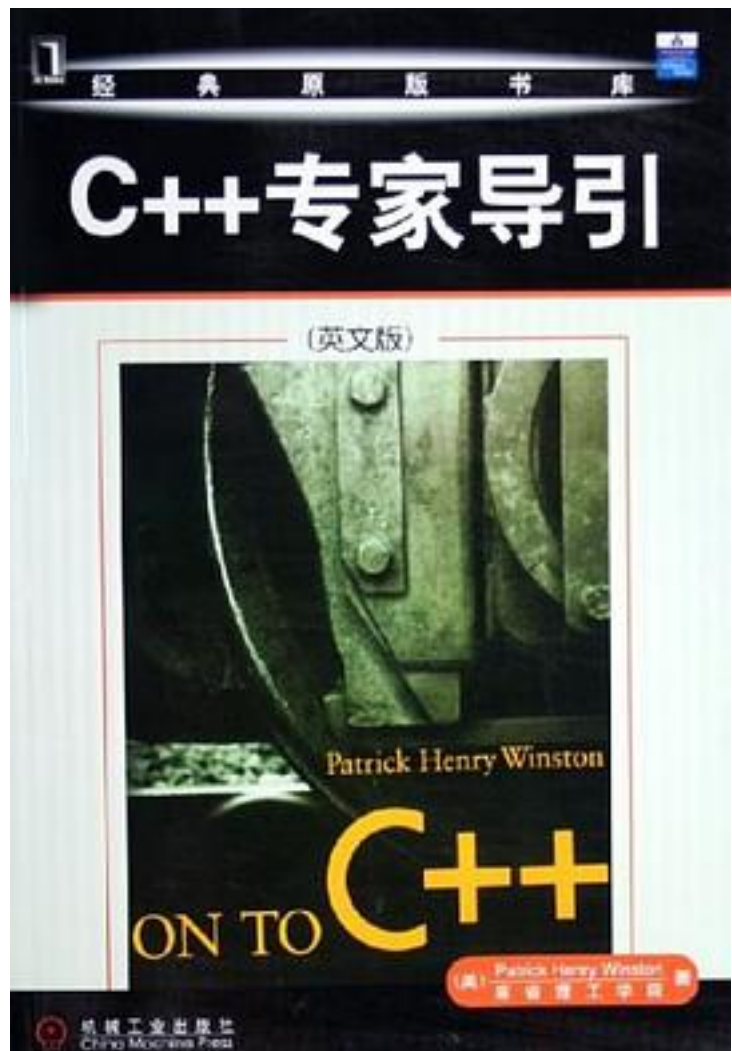


C++专家导引



[C++专家导引_下载链接1](#)

著者:温斯顿

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简装本

isbn:9787111166016

如果你希望C++成为你驾驭的程序设计语言，如果你希望学习语言的精华并为编程实践做准备，如果你希望学到面向对象程序设计的优势，以及如何通过C++类层次结构的设计原理最大化这些优势，本书正是你的最佳选择。

以一个简短且具代表性的C++程序体现关键概念是本书的一大特色。这个程序采用容器和有轨电车的知识来报告铁道运输的货运能力，从而体现了C++类抽象自然类的能力。

书中用类概念编写的程序体现了如何创建类和对象；如何定义构造函数、阅读器和写入器函数；如何发挥数据抽象的优势；如何继承成员变量值和成员函数；在运行时如何创新新的类对象；在运行时如何定位正确的函数；在类的层次结构中如何使用构造函数；如何使用保护、私有成员变量和成员函数；如何使用保护和私有的类派生；如何设计类的层次结构；如何采用模板重用类的定义，等等。

作者介绍：

目录：

[C++专家导引_下载链接1](#)

标签

C++

程序设计

计算机技术

计算机

英文原版

编程

C++

英文版

评论

直接用管道来读取文件的方式算是未曾想过，内容不多，也没有兴致仔仔细细看每一行的内容，泛读了一遍

“思路清晰，见解独到”

[C++专家导引_下载链接1](#)

书评

[C++专家导引_下载链接1](#)